

# L 59

k	<input type="radio"/>	Helligkeit
i	<input type="radio"/>	Kontrast
h	<input type="radio"/>	Tastimpuls
g	<input type="radio"/>	Heizung Ro 2
f	<input type="radio"/>	Heizung Ro 10
e	<input type="radio"/>	
d	<input type="radio"/>	Booster 500V
c	<input type="radio"/>	+235
b	<input type="radio"/>	+ Sperr 190V
a	<input type="radio"/>	Amplitudensie

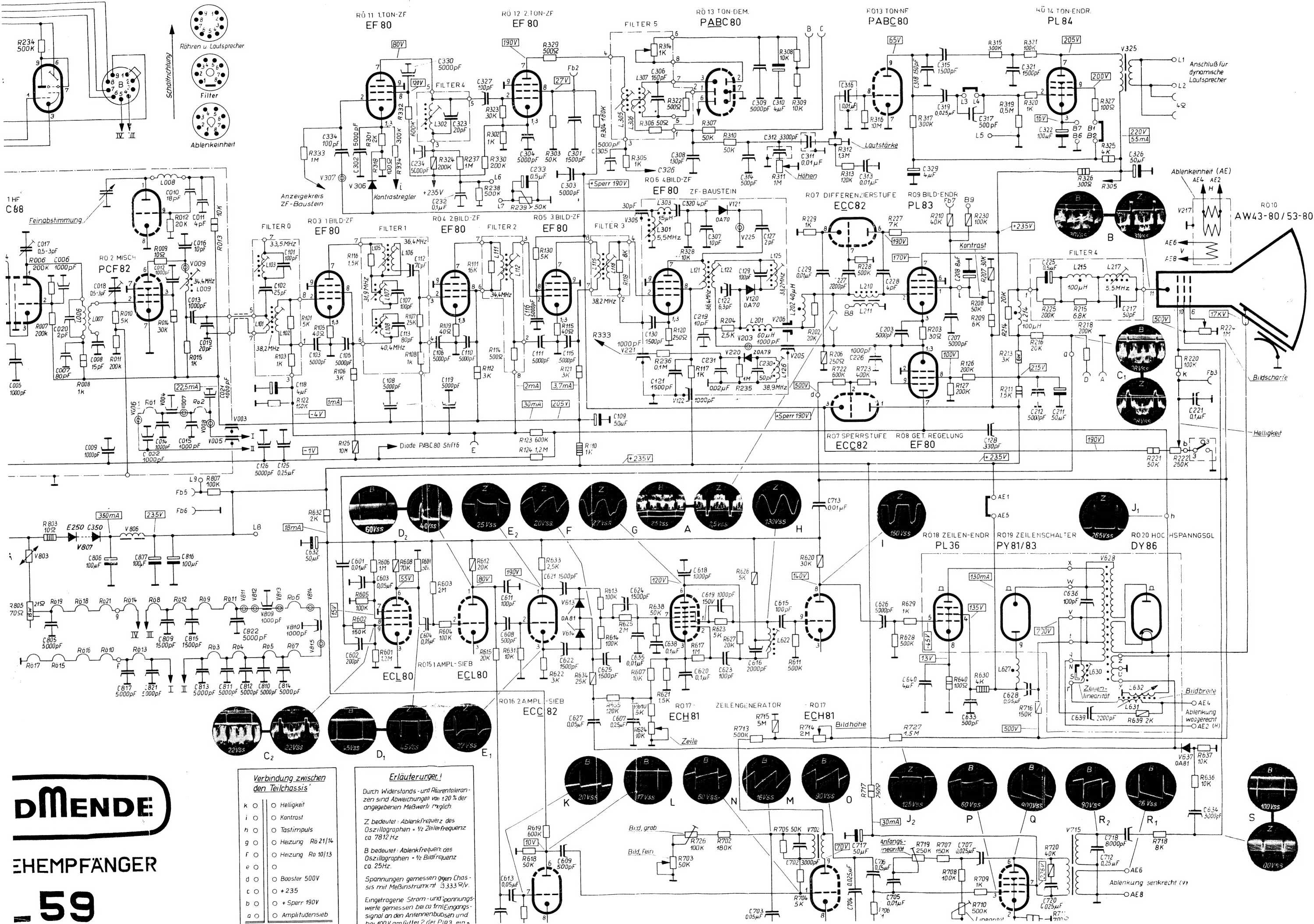
Durch Widerstands- und Rugertoleranzen sind Abweichungen von  $\pm 20\%$  der angegebenen Nennwerte möglich.

Z bedeutet: Ablenkfrequenz des Oszillographen -  $\frac{1}{2}$  Zellenfrequenz ca. 7812 Hz

B bedeutet: Ablenkfrequenz des Oszillographen -  $\frac{1}{2}$  Bildfrequenz ca. 25 kHz.

Spannungen gemessen gegen Chassis mit Meßinstrument 3333  $\Omega/V$ .

Eingetragene Strom- und Spannungswerte gemessen bei ca. 100 V Eingangs-signal an den Antennenbusen und bei 400 V am Gitter 2 der P183, ein-



**Verbindung zwischen den Teilchassis**

k o o Heiligkeit  
i o o Kontrast  
h o o Tastimpuls  
g o o Heizung R021/14  
f o o Heizung R010/13  
e o o  
d o o Booster 500V  
c o o +235  
b o o +Sperr 190V  
a o o Amplitudensieb

**Erläuterung:**

Durch Widerstands- und Präzisions-toleranzen sind Abweichungen von +20% der angegebenen Meßwerte möglich.

Z bedeutet: Ablenkfrequenz des Oszillographen = 1/2 Zeilenfrequenz ca. 7812 Hz.

B bedeutet: Ablenkfrequenz des Oszillographen = 1/2 Bildfrequenz ca. 25 Hz.

Spannungen gemessen gegen Chassis mit Meßinstrument: 3,333 %/V.

Eingetragene Strom- und Spannungs-werte gemessen bei ca. 1mV Eingangssignal an den Antennenbuchsen und bei 400V am Filter 2 der Pl. 23.